

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05年03月29日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----|---|-----|---|---|---|----|---|---|-------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 人と自然にやさしく安全で安心して暮らせる下関市の実現（防災・安全）（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成30年度～令和03年度（4年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | |
| 交付対象 | 下関市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを創出して良好な水環境及び潤いのある都市環境を創造すると共に、下関市公共下水道事業における将来像の実現を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 827 | A | 802 | B | 0 | C | 25 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D) | 3.02 | % |

| 番号 | 計画の成果目標（定量的指標） | | | |
|----|--|------------------|-----------------|----------------|
| | 定量的指標の定義及び算定式 | 定量的指標の現況値及び目標値 | | |
| | | 当初現況値 (H30当初) | 中間目標値 (H31末) | 最終目標値 (R3末) |
| 1 | 計画期間内において、浸水対策を緊急的に実施すべき区域に対する浸水対策整備率を41.9%（H30当初）から56.1%（R3末）に増加させる。 浸水対策整備率 浸水対策整備済み面積（ha） / 浸水対策を緊急的に実施すべき区域の面積（ha） | 42% | % | 56% |
| 2 | 計画期間内の雨水管理総合計画策定率を0%（H30当初）から100%（R3末）に増加させる。 雨水管理総合計画策定率 雨水管理総合計画策定済みの計画数 / 雨水管理総合計画を策定すべき計画数 | 0% | % | 100% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | - | 国土強靱化を含む | ○ | 定住自立圏を含む | - | 連携中枢都市圏を含む | - | 流域水循環計画を含む | - | 地域再生計画を含む | - | 避難確保計画の策定 | 避難行動要支援者名簿の提供 |
| 実施される要素事業すべてにおいて国土強靱化を含む。 | | | | | | | | | | | | | | |

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|---------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-001 | 下水道 | 一般 | 下関市 | 直接 | 下関市 | 管渠(雨水) | 新設 | 雨水幹線整備事業(東部雨水1号幹線) | 雨水幹線、L=64m | 下関市 | | | | | | 129 | - | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 下関市 | 直接 | 下関市 | 管渠(雨水) | 新設 | 雨水幹線整備事業(東部雨水5号幹線) | 雨水幹線、L=52m | 下関市 | | | | | | 103 | - | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 下関市 | 直接 | 下関市 | 管渠(雨水) | 新設 | 雨水枝線整備事業(江の浦排水区) | 雨水枝線、L=32m | 下関市 | | | | | | 1 | - | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 下関市 | 直接 | 下関市 | 管渠(雨水) | 新設 | 雨水幹線整備事業(大坪雨水4号幹線) | 建物等事後調査業務、補償 | 下関市 | | | | | | 3 | - | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 下関市 | 直接 | 下関市 | 管渠(雨水) | 新設 | 雨水幹線整備事業(東新田雨水1号幹線) | 雨水幹線、L=288m | 下関市 | | | | | | 317 | - | |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 下関市 | 直接 | 下関市 | 管渠(雨水) | 新設 | 雨水幹線整備事業(塩田雨水3号幹線) | 雨水幹線、L=117m | 下関市 | | | | | | 54 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|----------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-007 | 下水道 | 一般 | 下関市 | 直接 | 下関市 | 管渠(雨水) | 新設 | 雨水枝線整備事業(小串第4排水区) | 雨水枝線、L=310m | 下関市 | | | | | | 49 | - | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 下関市 | 直接 | 下関市 | 管渠(雨水) | 新設 | 雨水枝線整備事業(川棚川左岸第2排水区) | 雨水枝線、L=190m | 下関市 | | | | | | 93 | - | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 下関市 | 直接 | 下関市 | - | - | 雨水管理総合計画策定業務 | 全排水区 | 下関市 | | | | | | 0 | - | |
| | A07-010 | 下水道 | 一般 | 下関市 | 直接 | 下関市 | 管渠(雨水) | 新設 | 雨水枝線整備事業(東部排水区) | 雨水枝線 L=110m | 下関市 | | | | | | 0 | - | |
| | A07-011 | 下水道 | 一般 | 下関市 | 直接 | 下関市 | - | - | 全排水区雨水渠・排水ポンプ場 | 調査・基本設計・詳細設計等 | 下関市 | | | | | | 8 | - | |
| | A07-012 | 下水道 | 一般 | 下関市 | 直接 | 下関市 | 管渠(雨水) | 新設 | 雨水幹線整備事業(小月雨水3号幹線) | 雨水幹線、L=100m | 下関市 | | | | | | 45 | - | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | 802 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

C 効果促進事業

| 基幹事業（大） | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|---|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | C07-001 | 下水道 | 一般 | 下関市 | 直接 | 下関市 | - | - | 川棚小串排水区内水ハザードマップ作成 | 川棚小串排水区内 | 下関市 | | | | | | 25 | | - |
| 基幹事業（A07-006～008）等の雨水渠整備とともに、ソフト対策である内水ハザードマップを作成することにより、浸水被害常襲地区の防災体制の推進を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 25 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 25 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

事後評価

| | |
|--|--|
| 事後評価の実施体制、実施時期 | |
| 事後評価の実施体制 下関市社会資本総合整備計画（下水道事業）評価委員会にて実施 | 事後評価の実施時期 令和5年（2023年）3月 |
| | 公表の方法 下関市ホームページに掲載 |
| 事業効果の発現状況 | |
| 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況 | 浸水対策整備率の向上により、浸水被害の軽減につながり、安全・安心なまちづくりに寄与することができた。 |
| 定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述） | |
| 特記事項（今後の方針等） | |
| 引き続き浸水対策を実施し浸水対策整備率を向上させていく。 | |

| 目標値の達成状況 | | |
|---------------------------------|-----------|----------------|
| 番号 | 指標（略称） | |
| | 目標値 / 実績値 | 目標値と実績値に差が出た要因 |
| 1 | 最終目標値 | 56% |
| | 最終実績値 | 51% |
| 地元や関係部局との調整に時間を要したことから目標値を下回った。 | | |
| 2 | 最終目標値 | 100% |
| | 最終実績値 | 100% |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |